

**NIEOGRANICZONY, JEDNOETAPOWY KONKURS ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY
NA OPRACOWANIE KONCEPCJI ARCHITEKTONICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
DLA INWESTYCJI pn.: „BUDOWA CENTRUM SPORTU I REKREACJI
NA POTRZEBY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ NA
KAMPUSIE OCHOTA” REALIZOWANEGO W RAMACH PROGRAMU WIELOLETNIEGO
pn. „UNIwersytet Warszawski 2016-2027”.**

Warszawa, 21 grudnia 2023 r.

**WYJAŚNIENIA nr 4 do PRAC KONKURSOWYCH
(PYTANIA 8 DO 9)**

- 8. Wymiary boisk wraz ze strefami pomocniczymi wymagane przez międzynarodowe i krajowe instytucje sportu są dużo mniejsze niż 50x32m.**
1. Czy ta dodatkowa powierzchnia otaczająca pola do gry ma jakieś konkretne przeznaczenie? 2. Czy Zamawiający dopuszcza optymalizacje tych wymiarów (spełniając wymagania FIFA, FIBA etc.)? Przy konstrukcjach o dużych rozpiętościach każdy metr kratownic / belek wpływa znacząco na koszt budowy obiektu.
Odp. Podane w Wytycznych Funkcjonalno-Użytkowych wymiary hali sportowej w optymalny sposób realizują potrzeby Zamawiającego. Sposób ich uwzględnienia należy do Uczestników konkursu i będzie podlegał ocenie Sądu Konkursowego.
- 9. Czy Zamawiający mógłby udostępnić aktualne dane na temat działki budowlanej, na której znajduje się inwestycja, takie jak aktualna powierzchnia terenu zabudowy czy aktualny wskaźnik intensywności? Te parametry wpływają na weryfikację spełnienia warunków MPZP.**
Odp. Dane zawarte są w Załączniku M12 Bilans terenu.



**Marek Szeniawski
Sekretarz Konkursu**